JAPAN PATENT OFFICE

26.12.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

REC'D 19 FEB 2004

WIPO

出願年月日 Date of Application:

2002年12月27日

願 番 Application Number:

特願2002-378811

[ST. 10/C]:

[JP2002-378811]

出

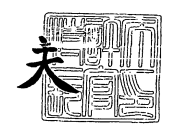
TDK株式会社

Applicant(s):

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 2月 5日





BEST AVAILABLE COPY

【書類名】

特許願

【整理番号】

99P04548

【提出日】

平成14年12月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01G 4/30 311

H01G 4/12 364

【発明者】

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケ

イ株式会社内

【氏名】

室澤 尚吾

【発明者】

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケ

イ株式会社内

【氏名】

佐藤 茂樹

【発明者】

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケ

イ株式会社内

【氏名】

野村 武史

【特許出願人】

【識別番号】

000003067

【氏名又は名称】

ティーディーケイ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097180

【弁理士】

「氏名又は名称」

前田 均

【代理人】

【識別番号】

100099900

【弁理士】

【氏名又は名称】

西出 逼吾

【選任した代理人】

【識別番号】 100111419

【弁理士】

【氏名又は名称】 大倉 宏一郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 043339

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

《物件名》

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 内部電極を持つ電子部品の製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1支持シートの表面に、剥離層を形成する工程と、

前記剥離層の表面に電極層を形成する工程と、

前記電極層を、グリーンシートの表面に押し付け、前記電極層を前記グリーンシートの表面に接着する工程と、

前記電極層が接着されたグリーンシートを積層し、グリーンチップを形成する 工程と、

前記グリーンチップを焼成する工程と、を有する内部電極を持つ電子部品の製造方法であって、

前記電極層を、前記グリーンシートの表面に押し付ける前に、前記電極層の表面または前記グリーンシートの表面に、接着層を転写法により形成することを特徴とする内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項2】 前記グリーンチップを形成するために、前記電極層が接着されたグリーンシートの反電極層側表面に、転写法により形成された接着層を介して、接着すべき別の電極層を押し付けて電極層を接着し、その電極層を、転写法により形成された接着層を介して、別のグリーンシートに押し付けて接着することを繰り返すことを特徴とする請求項1に記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項3】 前記グリーンチップを形成するために、前記電極層が接着されたグリーンシートの電極層側表面に、転写法により形成された接着層を介して、接着すべき別のグリーンシートを押し付けてクリーンシートを接着し、そのグリーンシートに、転写法により形成ごれた接着層を介して、残の電極層を押し付けて接着することを繰り返すことを特徴とする影求項1に記載の内記電極を持つ電子部品の製造方法。

【講求項4】 前記グリーンシートは、第2支持シートの表面に剝離可能に 形成され、前記グリーンシートの表面に前記電極層が接着された後には、前記第



2支持シートは、前記グリーンシートの表面から剥離されることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項5】 前記接着層は、最初に第3支持シートの表面に剥離可能に形成され、前記グリーンシートの表面または前記電極層の表面に押し付けられて接着されることを特徴とする請求項 $1\sim 4$ のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項6】 前記剥離層の表面に前記電極層が所定パターンで形成され、電極層が形成されていない剥離層の表面には、前記電極層と実質的に同じ厚みの余白パターン層が形成され、前記余白パターン層が、前記グリーンシートと実質的に同じ材質で構成してある請求項1~5のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項7】 前記剥離層は、前記グリーンシートを構成する誘電体と実質的に同じ誘電体を含むことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項8】 前記剥離層は、前記グリーンシートに含まれるバインダ樹脂と実質的に同じバインダ樹脂を含むことを特徴とする請求項7に記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項9】 前記接着層は、前記グリーンシートに含まれるバインダ樹脂と実質的に同じバインダ樹脂を含むことを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項10】 前記電極層は、前記グリーンシートに含まれるバインダ樹脂・言意的に同じバインダ樹脂を含むことを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項11】 前記バインダ樹脂が、ブチラール系樹脂を含むことを特徴と生工事業項8~10のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【請求項12】 前記グリーンシートの厚みが3μm以下であることを特徴とする請求項1~11のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

「記述項13」 前記剥離層の厚みが前記電極層の厚み以下であることを特徴し、う。請求項1~12のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法



【請求項14】 前記電極層を前記グリーンシートの表面に接着する際の圧力が $0.2\sim15$ MPaであることを特徴とする請求項 $1\sim13$ のいずれかに記載の内部電極を持つ電子部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、たとえば積層セラミックコンデンサなどの内部電極を持つ電子部品の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、各種電子機器の小型化により、電子機器の内部に装着される電子部品の 小型化および高性能化が進んでいる。電子部品の一つとして、積層セラミックコ ンデンサがあり、この積層セラミックコンデンサも小型化および高性能化が求め られている。

[0003]

この積層セラミックコンデンサの小型化および高容量化を進めるために、誘電体層の薄層化が強く求められている。最近では、誘電体グリーンシートの厚みが数 μ m以下になってきた。

[0004]

セラミックグリーンシートを製造するには、通常、まずセラミック粉末、バイング(アクリル系樹脂、ブチラール系樹脂など)、可塑剤および有機溶剤(トルエン、アルコール、MEKなど)からなるセラニック塗料を準備する。次に、このセラミック塗料を、ドクターブレード法などを用いてPETなどのキャリアシートよに塗布し、加熱乾燥させて表達する。

[0005]

また、近年、セラミック粉末とバインダが溶媒に混合されたセラミック懸濁液を準備! この懸濁液を押出成形して得られるフィルム状成形体を二軸延伸して製造することも検討されている。



[0006]

前述のセラミックグリーンシートを用いて、積層セラミックコンデンサを製造する方法を具体的に説明すると、セラミックグリーンシート上に、金属粉末とバインダを含む内部電極用導電性ペーストを所定パターンで印刷し、乾燥させて内部電極パターンを形成する。次に、前記セラミックグリーンシートからキャリアシートを剥離し、これらを複数、積層したものをチップ状に切断してグリーンチップとする。次に、このグリーンチップを焼成した後、外部電極を形成して製造する。

[0007]

ところが、きわめて薄いセラミックグリーンシートに内部電極用ペーストを印刷する場合に、内部電極用ペースト中の溶剤がセラミックグリーンシートのバインダ成分を溶解または膨潤させるという不具合がある。また、グリーンシート中に内部電極用ペーストが染み込むという不具合もある。これらの不具合は、短絡不良の発生原因となる場合が多い。

[0008]

このような不具合を解消するために、下記の特許文献1~3では、内部電極パターンを支持体シートに形成した後に乾燥させ、乾式タイプの電極パターンを別に準備している。この乾式タイプの電極パターンを、各セラミックグリーンシートの表面、あるいはセラミックグリーンシートの積層体の表面に転写する内部電極パターン転写法が提案されている。

[0009]

1.ころが、これらの特許文献1および2に示す技術では、支持フィルム上に電極パターンを印刷により形成し、熱転写することにしているが、電極パターンを支持フィルムから剥離することが難しいという課題を有する。

#0010]

また、セラミックグリーンシートは、通常、積層工程における**新雄性**や転写性を考慮して、グリーンシートを構成する誘電体ペーストに剥離剤が添加されたり、デリーンシートが形成される支持シート上に剥離剤がコーティングされる。したがって、セラミックグリーンシートが特に薄い場合に、支持シート上で、セラ



ミックグリーンシートは、その強度が非常に弱く、脆い状態になっている。または、支持シート上で、セラミックグリーンシートは、支持シートから位置ズレし易くなっている。そのため、乾式タイプの電極パターンを、グリーンシートの表面に高精度で転写することは、きわめて困難であり、転写工程において、セラミックグリーンシートが部分的に破壊されてしまうこともある。

[0011]

また、特許文献3に示す技術では、乾式タイプの電極パターンが形成される支持シートに剥離層を形成する際に、電極パターンのハジキなどを防止するために、電極パターン形成専用層および裏写り防止層などが形成される。この方法では、グリーンシートの表面への電極パターンの転写が容易になると期待されているが、十分なものではなく、支持シートの製造コストが増大するという課題を持つ。

[0012]

また、これらの従来技術に係る転写法では、電極パターン層をグリーンシートの表面に転写するために、高い圧力と熱を必要とし、このためにグリーンシート、電極層および支持シートの変形が起こりやすく、積層時に実用に供することができないものとなったり、グリーンシートの破壊により、短絡不良を引き起こす可能性がある。

[0013]

また、グリーンシートと電極層とを接着する際に、それぞれを支持する二枚の 支持シートのいずれかを選択的に剥がすことが困難であった。

[0014]

なお、電極層の転写を容易にするために、電極層またはグリーンシートの表面 に接着層を形成することも考えられる。ところが、電極層またはグリーンシート の表面に接着層をダイレクトに塗布法などで形成すると、接着層の成分が電極層 またはグリーンシートに染み込む。そのため、接着層としての概能を果たすこと が困難であると共に、電極層またはグリーンシートの組成に悪影響を与えるおそれがある。

[0015]



【特許文献1】

特開昭63-51616号公報

【特許文献2】

特開平3-250612号公報

【特許文献3】

特開平7-312326号公報

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、このような実状に鑑みてなされ、グリーンシートが破壊または変形されることなく、しかも接着層の成分が電極層またはグリーンシートに染み込むことなく、グリーンシートの表面に高精度に乾式タイプの電極層を容易且つ高精度に転写することが可能であり、しかも支持シートの剥離が極めて容易であり、コストが安価な内部電極を持つ電子部品の製造方法を提供することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】

[0017]

すなわち、本発明に係る内部電極を持つ電子部品の製造方法は、

第1支持シートの表面に、剥離層を形成する工程と、

前記電極層が接着されたグリーンシートを積層し、グリーンチップを形成する 工業

前記グリーンチップを焼成する工程と、を育する内部電極を持つ電子部品の製造方法であって、

第二章を長さ、前記グリーンシートの表面に押し付ける前に、前記電極層の表面に、 面には前記グリーンシートの表面に、接着層を転写法により形成することを特



徴とする。

[0018]

好ましくは、前記グリーンシートは、第2支持シートの表面に剥離可能に形成され、前記グリーンシートの表面に前記電極層が接着された後には、前記第2支持シートは、前記グリーンシートの表面から剥離される。

[0019]

好ましくは、前記接着層は、最初に第3支持シートの表面に剥離可能に形成され、好ましくは乾燥後に、前記グリーンシートの表面または前記電極層の表面に押し付けられて接着される。

[0020]

本発明に係る内部電極を持つ電子部品の製造方法では、電極層またはグリーンシートの表面に、転写法により接着層を形成し、その接着層を介して、電極層をグリーンシートの表面に接着する。接着層を形成することで、電極層をグリーンシートの表面に接着させて転写する際に、高い圧力や熱が不要となり、より低圧および低温での接着が可能になる。したがって、グリーンシートが極めて薄い場合でも、グリーンシートが破壊されることはなくなり、内部電極付きのグリーンシートを良好に積層することができ、短絡不良なども発生しない。

[0021]

また、たとえば接着層の接着力を、剥離層の粘着力よりも強くし、しかも、剥離層の粘着力を、グリーンシートと支持シートとの粘着力よりも強くすることなどにより、グリーンシート側の支持シートを選択的に容易に剥離することができる。

[0022]

さらに、本発明によれば、電極層またはグリーンシートの表面に接着層をダイレクトに徐布法などで形成セット、本字法により形成することから、接着層の成分が電極層またはグリーンシートに染み込むことがないと乗る。極めて書い接着層の形成が可能になる。たとえば接着層の厚みは、0.02~0.3 μ m程度に連くすることができる。接着層の厚みは薄くとも、接着層の或分が電極層またはグリーンシートに染み込むことがないことから、接着力は十分であり、しかも、



電極層またはグリーンシートの組成に悪影響を与えるおそれがない。

[0023]

好ましくは、前記グリーンチップを形成するために、前記電極層が接着された グリーンシートの反電極層側表面に、転写法により形成された接着層を介して、 接着すべき別の電極層を押し付けて電極層を接着し、その電極層を、転写法によ り形成された接着層を介して、別のグリーンシートに押し付けて接着することを 繰り返す。

あるいは、前記グリーンチップを形成するために、前記電極層が接着されたグリーンシートの電極層側表面に、転写法により形成された接着層を介して、接着すべき別のグリーンシートを押し付けてグリーンシートを接着し、そのグリーンシートに、転写法により形成された接着層を介して、別の電極層を押し付けて接着することを繰り返しても良い。

このような工程を繰り返すことで、多層の積層セラミックコンデンサなどの電子部品の製造が容易に行える。

[0024]

好ましくは、前記剥離層の表面に前記電極層が所定パターンで形成され、電極層が形成されていない剥離層の表面には、前記電極層と実質的に同じ厚みの余白パターン層が形成され、前記余白パターン層が、前記グリーンシートと実質的に同じ材質で構成してある。余白パターン層を形成することで、所定パターンの電極層による表面の段差が解消される。そのため、グリーンシートを多数積層した後に焼成前に加圧しても、積層体の外面が平面に保たれると共に、電極層が平面方でで置ズレすることなく、しかも、グリーンシートを突き破り短絡の原因などになることもない。

[0025]

が、前記剥離層は、前記グリーンシートを構成する誘電体と実質的に同じ誘電体組成物を含む。その場合には、電極層の表面に剥離層が付着して残っていたとしても、その残存している剥離層が問題になることはない。なぜなら、その残存している剥離層は、グリーンシートに比較して十分薄く、しかも、グリーンシートを構成する誘電体と同じ誘電体を含むので、グリーンシートと積層さ



れて同時に焼成されたとしても、グリーンシートと同じように誘電体層の一部となるからである。

[0026]

好ましくは、前記剥離層は、前記グリーンシートに含まれるバインダ樹脂と実質的に同じバインダ樹脂を含む。また、好ましくは、前記接着層は、前記グリーンシートに含まれるバインダ樹脂と実質的に同じバインダ樹脂を含む。また、好ましくは、前記電極層は、前記グリーンシートに含まれるバインダ樹脂と実質的に同じバインダ樹脂を含む。

[0027]

このように同じバインダ樹脂とすることで、二種類以上のバインダ樹脂を用いた場合に比べ、より強固な接着力を得ることができる。

[0028]

しかも、好ましくは、前記バインダ樹脂が、ブチラール系樹脂を一部に含む、あるいはブチラール系樹脂のみで構成される。バインダ樹脂を特定のブチラール系樹脂とすることで、グリーンシートの薄膜化が可能になると共に、低圧で良好に接着することができる。

[0029]

また、剥離層、接着層、電極層およびグリーンシートには、バインダ樹脂と共に、可塑剤が含まれても良く、可塑剤は、バインダ樹脂100質量部に対して、好ましくは25~100質量部含まれる。

[0030]

本発明において、好ましくは、前記剥離層に含まれる誘電体に対するバインダの含有割合が、前記グリーンシートに含まれる誘電体に対するバインダの含有割合と同等、またはそれよりも低い。好ましくは、前記剥離層に含まれる誘電体に対する可塑剤の含有割合が、検記ブリーンンートに含まれる誘電体に対する可塑剤の含有割合と同等または高い。好ましくは、前記剥離層に含まれる誘電体に対する離型剤の含有割合が、前記グリーンシートに含まれる誘電体に対する離型剤の含有割合が、前記グリーンシートに含まれる誘電体に対する離型剤の含有割合よりも高い。

[0031]



このような配合量とすることで、きわめて薄く脆弱なグリーンシートであっても、剥離層の強度は、グリーンシートの破壊強度よりも低くなる。このため、電極層の転写時には、グリーンシートが破壊されることなく、剥離層が一部破壊または電極層から良好に剥がれ、電極層は、グリーンシートに向けて良好に転写される。

[0032]

好ましくは、前記グリーンシートの厚みが 3μ m以下である。本発明では、 3μ m以下の厚みのグリーンシートでも、良好に積層することができる。

[0033]

好ましくは、前記剥離層の厚みが前記電極層の厚み以下である。剥離層の厚みは、電極層の厚みの好ましくは60%以下の厚み、さらに好ましくは30%以下に設定する。剥離層の厚みの下限は、剥離層に使用可能な誘電体原料の粒径などにより決定され、好ましくは、 $0.05\sim0.01$ mmである。

[0034]

剥離層の厚みが厚すぎると、電極層の転写時に第1支持シートから電極層が剥がれ難くなると共に、剥離層の強度がグリーンシートの強度よりも高くなり、転写が困難になる傾向があると共に、グリーンシートが破壊されるおそれが高くなる。また、剥離層の厚みが小さすぎると、剥離層としての機能が得られず、転写が困難になる傾向にある。

[0035]

[0036]

トが熱変形するおそれがあり、高精度で所定パターンの電極層をグリーンシートに転写することが困難になる。また、加圧力が小さすぎると、転写が困難になるおこれがあり、加圧力が高すぎると、がリーンシートが破壊させるおそれが高まり好ましくない。特に、グリーンシートの厚みが薄い場合には、低い加圧力で電



極層をグリーンシートの表面に接着できることが好ましい。なお、加圧は、一対 のロールによる加圧が好ましい。

[0037]

本発明では、好ましくは、前記剥離層の表面に、前記電極層を、電極ペーストを用いる厚膜法により形成する。厚膜法としては、特に限定されないが、スクリーン印刷などが例示される。なお、前記剥離層の表面に、薄膜法により成膜しても良い。薄膜法としては、特に限定されないが、スパッタリング法、真空蒸着法、CVD法などが例示される。

[0038]

これらの薄膜法で電極層を成膜する場合には、真空下におけるバインダおよび 可塑剤成分の蒸発が生じると共に、スパッタ粒子や蒸発粒子のために、第1支持 シートの表面の剥離層にダメージを受けることになる。しかしながら、このこと は、剥離層の強度を弱める方向に作用するので、電極層をグリーンシートの表面 に転写するので都合がよい。

[0039]

なお、本発明において、グリーンシートの材質および製造方法などは、特に限定されず、ドクターブレード法により成形されるセラミックグリーンシート、押出成形されたフィルムを二軸延伸して得られる多孔質のセラミックグリーンシートなどであっても良い。

[0040]

また、本発明において、電極層とは、焼成後に内部電極層となる電極ペースト膜を含む概念で用いる。

[0041]

【発明の実施の形態】

以下、本発明を、図面に示す実施形態に基づき説明する。

図1は本発明の一実施形態に係る積層セラミックコンデンサの養酪類面図、図2(A)~図2(C)および図3(A)~図3(C)は電極層の転写方法を示す要部断面図、図4(A)~図4(C)、図5(A)~図5(C)および図6(A)~図6(C)は電極層が接着されたグリーンシートの積層方法を示す要部断面



図である。

[0042]

第1実施形態

まず、本発明に係る方法により製造される電子部品の一実施形態として、積層セラミックコンデンサの全体構成について説明する。

図1に示すように、本実施形態に係る積層セラミックコンデンサ2は、コンデンサ素体4と、第1端子電極6と第2端子電極8とを有する。コンデンサ素体4は、誘電体層10と、内部電極層12とを有し、誘電体層10の間に、これらの内部電極層12が交互に積層してある。交互に積層される一方の内部電極層12は、コンデンサ素体4の第1端部4aの外側に形成してある第1端子電極6の内側に対して電気的に接続してある。また、交互に積層される他方の内部電極層12は、コンデンサ素体4の第2端部4bの外側に形成してある第2端子電極8の内側に対して電気的に接続してある。

10040

本実施形態では、内部電極層 1 2 は、後で詳細に説明するように、図 2 ~ 図 6 に示すように、電極層 1 2 a をセラミックグリーンシート 1 0 a に転写して形成され、 重極層 1 2 a と同じ材質で構成されるが、 その厚みは、焼成による水平方向の収縮分だけ電極層 1 2 a よりも厚くなる。

[0044]

7,745]

端子電極 6 および 8 の材質も特に限定されないが、通常、銅や銅合金、ニッケルやニッケル合金などが用いられるが、銀や銀とパラジウムの合金なども使用することだできる。端子電極 6 および 8 の厚みも特に限定されないが、通常 1 0 ~ 5 。 μ μα 複である。



[0046]

積層セラミックコンデンサ 2 の形状やサイズは、目的や用途に応じて適宜決定すればよい。積層セラミックコンデンサ 2 が直方体形状の場合は、通常、縦(0.6~5.6 mm、好ましくは 0.6~3.2 mm)×横(0.3~5.0 mm、好ましくは 0.3~1.6 mm)×厚み(0.1~1.9 mm、好ましくは 0.3~1.6 mm)程度である。

[0047]

次に、本実施形態に係る積層セラミックコンデンサ2の製造方法の一例を説明 する。

[0048]

(1)まず、焼成後に図1に示す誘電体層10を構成することになるセラミックグリーンシートを製造するために、誘電体ペーストを準備する。

誘電体ペーストは、通常、誘電体原料と有機ビヒクルとを混練して得られた有 機溶剤系ペースト、または水系ペーストで構成される。

[0049]

誘電体原料としては、複合酸化物や酸化物となる各種化合物、たとえば炭酸塩、硝酸塩、水酸化物、有機金属化合物などから適宜選択され、混合して用いることができる。誘電体原料は、通常、平均粒子径が0.1~3.0μm程度の粉末として用いられる。なお、きわめて薄いグリーンシートを形成するためには、グリーンシート厚みよりも細かい粉末を使用することが望ましい。

[0050]

有機ビヒクルとは、バインダを有機溶剤中に溶解したものである。有機ビヒクルに用いられるバインダとしては、特に限定されず、エチルセルロース、ポリビニルプチラール、アクリル樹脂などの通常の各種バインダが用いられるが、好ましくはポリビニルプチラールまごのシアラール影響階が用いられる。

[0051]

また、有機ビヒクルに用いられる有機溶剤も特に限定されず、テルピネオール、 プチルコルビトール、アセトン、トルエンなどの有機溶剤が用いられる。また、水系ペーストにおけるビヒクルは、水に水溶性バインダを溶解させたものであ



る。水溶性バインダとしては特に限定されず、ポリビニルアルコール、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、水溶性アクリル樹脂、エマルジョンなどが用いられる。誘電体ペースト中の各成分の含有量は特に限定されず、通常の含有量、たとえばバインダは1~5質量%程度、溶剤(または水)は10~50質量%程度とすればよい。

[0052]

誘電体ペースト中には、必要に応じて各種分散剤、可塑剤、誘電体、ガラスフリット、絶縁体などから選択される添加物が含有されても良い。ただし、これらの総含有量は、10質量%以下とすることが望ましい。バインダ樹脂として、ブチラール系樹脂を用いる場合には、可塑剤は、バインダ樹脂100質量部に対して、25~100質量部の含有量であることが好ましい。可塑剤が少なすぎると、グリーンシートが脆くなる傾向にあり、多すぎると、可塑剤が滲み出し、取り扱いが困難である。

[0053]

そして、この誘電体ペーストを用いて、ドクターブレード法などにより、図3 (A) に示すように、第2支持シートとしてのキャリアシート30上に、好ましくは $0.5\sim30\,\mu\,\mathrm{m}$ 、より好ましくは $0.5\sim10\,\mu\,\mathrm{m}$ 程度の厚みで、グリーンシート10aを形成する。グリーンシート10aは、キャリアシート30に形成された後に乾燥される。グリーンシート10aの乾燥温度は、好ましくは50~100° Cであり、乾燥時間は、好ましくは1~20分である。乾燥後のグリーンシート10aの厚みは、乾燥前に比較して、 $5\sim25\%$ の厚みに収縮する。

[0054]

(2) 上記のキャリアシート30とは別に、図2(A)に示すように、第1支持シートとしてのキャリアシート20を準備し、その上に、剥離層22を形成し、流に、所定パターンの電極層12aを形成し、その前後に、その電極層12aが形成されていない剥離層22の表面に、電極層12aと実質的に同じ厚みの余白パターン層24を形成する。

[0055]

- ・ , アシート20および30としては、たとえばPETフィルムなどが用い



られ、剥離性を改善するために、シリコンなどがコーティングしてあるものが好ましい。これらのキャリアシート 20 および 30 の厚みは、特に限定されないが、好ましくは、 $5\sim100~\mu$ mである。これらのキャリアシート 20 および 30 の厚みは、同じでも異なっていても良い。

[0056]

剥離層 2 2 は、好ましくは図3 (A) に示すグリーンシート10 a を構成する 誘電体と同じ誘電体粒子を含む。また、この剥離層 2 2 は、誘電体粒子以外に、 バインダと、可塑剤と、任意成分として剥離剤とを含む。誘電体粒子の粒径は、 グリーンシートに含まれる誘電体粒子の粒径と同じでも良いが、より小さいこと が好ましい。

[0057]

本実施形態では、剥離層 2 2 の厚み t 2 は、電極層 1 2 a の厚み以下の厚みであることが好ましく、好ましくは 6 0 %以下の厚み、さらに好ましくは 3 0 %以下に設定する。

[0058]

剥離層 2 2 の塗布方法としては、特に限定されないが、きわめて薄く形成する必要があるために、たとえばワイヤーバーコーターを用いる塗布方法が好ましい。なお、剥離層の厚みの調整は、異なるワイヤー径のワイヤーバーコーターを選択することで行うことができる。すなわち、剥離層の塗布厚みを薄くするためには、ワイヤー径の小さいものを選択すれば良く、逆に厚く形成するためには、太いワイヤー径のものを選択すればよい。 剥離層 2 2 は、塗布後に乾燥される。乾燥温度は、好ましくは、50~100°Cであり、乾燥時間は、好ましくは1~10分である。

[0059]

制養器 2 2 のためのバインダとしては、たとえば、アクリル樹脂、ポリビニルブチラール、ポリビニルアセタール、ポリビニルアルコール、ポリオレフィン、ポリウレタン、ポリスチレン、または、これらの共重合体からなる有機質、またはエマルジョンで構成される。剥離層 2 2 に含まれるバインダは、グリーンシート 1 0 a に含まれるバインダと同じでも異なっていても良いが同じであることが



好ましい。

[0060]

剥離層 2 2 のための可塑剤としては、特に限定されないが、たとえばフタル酸エステル、アジピン酸、燐酸エステル、グリコール類などが例示される。剥離層 2 2 に含まれる可塑剤は、グリーンシート 1 0 a に含まれる可塑剤と同じでも異なっていても良い。

[0061]

剥離層22のための剥離剤としては、特に限定されないが、たとえばパラフィン、ワックス、シリコーン油などが例示される。剥離層22に含まれる剥離剤は、グリーンシート10aに含まれる剥離剤と同じでも異なっていても良い。

[0062]

バインダは、剥離層 22 中に、誘電体粒子 100 質量部に対して、好ましくは $2.5 \sim 200$ 質量部、さらに好ましくは $5 \sim 30$ 質量部程度で含まれる。

[0063]

可塑剤は、剥離層 22 中に、バインダ 100 質量部に対して、 $0\sim200$ 質量部、好ましくは $20\sim200$ 質量部、さらに好ましくは $50\sim100$ 質量部で含まれることが好ましい。

[0064]

剥離剤は、剥離層 2 2 中に、バインダ 1 0 0 質量部に対して、 0 \sim 1 0 0 質量部、好ましくは 2 \sim 5 0 質量部、さらに好ましくは 5 \sim 2 0 質量部で含まれることが言ましい。

[0065]

剥離層 2 2 をキャリアシート 3 0 の表面に形成した後、図 2 (A) に示すように 2 2 の表面に、焼成後に内部電極層 1 2 を構成することになる電極層 1 2 a を所定パターンで形成する。電極層 1 2 a の厚さは、好ましくは 0.1~5 μm、より好ましくは 0.1~1.5 μm程度である。電極層 1 2 a は、単一の墨で機成してあってもよく、あるいは 2 以上の組成の異なる複数の層で構成してあってもよい。



[0066]

電極層12aは、たとえば電極ペーストを用いる印刷法などの厚膜形成方法、あるいは蒸着、スパッタリングなどの薄膜法により、剥離層22の表面に形成することができる。厚膜法の1種であるスクリーン印刷法あるいはグラビア印刷法により、剥離層22の表面に電極層12aを形成する場合には、以下のようにして行う。

[0067]

まず、電極ペーストを準備する。電極ペーストは、各種導電性金属や合金からなる導電体材料、あるいは焼成後に上記した導電体材料となる各種酸化物、有機金属化合物、またはレジネート等と、有機ビヒクルとを混練して調製する。

[0068]

電極ペーストを製造する際に用いる導体材料としては、Ni やNi 合金さらにはこれらの混合物を用いる。このような導体材料は、球状、リン片状等、その形状に特に制限はなく、また、これらの形状のものが混合したものであってもよい。また、導体材料の平均粒子径は、通常、0. $1\sim 2~\mu$ m、好ましくは0. $2\sim 1~\mu$ m程度のものを用いればよい。

[0069]

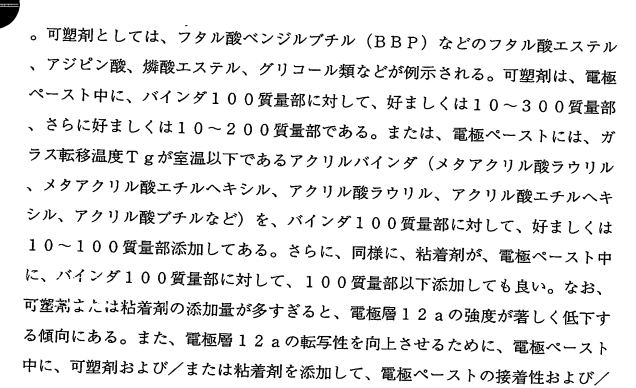
有機ビヒクルは、バインダおよび溶剤を含有するものである。バインダとしては、例えばエチルセルロース、アクリル樹脂、ポリビニルブチラール、ポリビニルアセタール、ポリビニルアルコール、ポリオレフィン、ポリウレタン、ポリスチレン、または、これらの共重合体などが例示されるが、特にポリビニルブチラールなどのブチラール系が好ましい。

[0070]

バインダは、電極ペースト中に、導体材料(金属粉末)100質量部に対して、好主: くは4~20質量部含まれる。溶剤としては、例えばテルビネオール、プチルカルビトール、ケロシン等公知のものはいずれも使用可能である。溶剤含有量は、ペースト全体に対して、好ましくは20~55質量%程度とする。

[0071]

接着性の改善のために、電極ペーストには、可塑剤が含まれることが好ましい



100721

また公物差性を向上させることが好ましい。

粘着剤としては、特に限定されないが、たとえばアクリル酸ブチル(BA)、アクリル酸-2-エチルヘキシル(2HEA)、メタクリル酸ラウリル(RMA)などが物でされる。

[0073]

[0074]

(3) 上記のキャリアシート20および30とは別に、図2(A) に示すように、第二寸世シートとしてのキャリアシート26の表面に接着層28が形成してある。1000日間を1000日間では1000日間で1000日間では1000日間で1000日間で1000日間では1000日間で1000日に1000日間で1000日は1000日間で1000日間で1000日間で1000日間で1000日間で1000日は1000日で1000日で1000日で1000日で1000日で1



0 および30と同様なシートで構成される。

[0075]

接着層 2 8 の組成は、誘電体粒子を含まない以外は、剥離層 2 2 と同様である。すなわち、接着層 2 8 は、バインダと、可塑剤と、離型剤とを含む。接着層 2 8 には、グリーンシート 1 0 a を構成する誘電体と同じ誘電体粒子を含ませても良いが、誘電体粒子の粒径よりも厚みが薄い接着層を形成する場合には、誘電体粒子を含ませない方がよい。また、接着層 2 8 に誘電体粒子を含ませる場合には、その誘電体粒子のバインダ重量に対する割合は、グリーンシートに含まれる誘電体粒子のバインダ重量に対する割合は、グリーンシートに含まれる誘電体粒子のバインダ重量に対する割合より小さいことが好ましい。

[0076]

接着層28のためのバインダおよび可塑剤としては、剥離層22と同じであることが好ましいが、異なっていても良い。

[0077]

可塑剤は、接着層 28 中に、バインダ 100 質量部に対して、 $0\sim200$ 質量部、好ましくは $20\sim200$ 質量部、さらに好ましくは $50\sim100$ 質量部で含まれることが好ましい。

[0078]

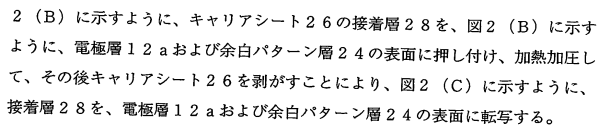
接着層 28の厚みは、 $0.02\sim0.3$ μ m程度が好ましい。接着層 28 の厚みが薄すぎると、接着力が低下し、厚すぎると、欠陥(隙間)の発生原因となる傾向にある。

[0079]

接着層28は、第3支持シートとしてのキャリアシート26の表面に、たとえばバーコータ法、ダイコータ法、リバースコータ法、ディップコーター法、キスコーター法などの方法により形成され、必要に応じて乾燥される。乾燥温度は、特に配金されないが、好ましくは2~5分である。

[0080]

(4) 図2(A)に示す電極層12aおよび余白パターン圏24の表面に、接着層を形成するために、本実施形態では、転写法を採用している。すなわち、図



[0081]

その時の加熱温度は、 $40\sim100^\circ$ Cが好ましく、また、加圧力は、0.2 ~15 MPaが好ましい。加圧は、プレスによる加圧でも、カレンダロールによる加圧でも良いが、一対のロールにより行うことが好ましい。

[0082]

その後に、電極層12aを、図3(A)に示すキャリアシート30の表面に形成してあるグリーンシート10aの表面に接着する。そのために、図3(B)に示すように、キャリアシート20の電極層12aおよび余白パターン層24を、接着層28を介して、グリーンシート10aの表面にキャリアシート20と共に押し付け、加熱加圧して、図3(C)に示すように、電極層12aおよび余白パターン層24を、グリーンシート10aの表面に転写する。ただし、グリーンシート側のキャリアシート30が引き剥がされることから、グリーンシート10a側から見れば、グリーンシート10aが電極層12aおよび余白パターン層24に接着層28を介して転写される。

[0083]

この転写時の加熱および加圧は、プレスによる加圧・加熱でも、カレンダロールによる加圧・加熱でも良いが、一対のロールにより行うことが好ましい。その加急にあるよび加圧力は、接着層 2 8 を転写するときと同様である。

[0084]

図 2 (A) \sim 図 3 (C) に示す工程により、単一のグリーンシート 10 a 上に、 この形定パターンの電極層 12 a が形成される。電極層 12 a が形成されたグリーンシート 10 a を積層させるには、たとえば図 4 (A) \sim 図 6 (C) に示す工程を繰り返せばよい。なお、図 4 (A) \sim 図 6 (C) において、図 3 (A) \sim 図 6 (C) に示す部材と共通する部材には、同一の符号を付し、その説明を一部言論する。



[0085]

まず、図4 (A) ~図4 (C) に示すように、グリーンシート10aにおける 反電極層側表面(裏面)に、接着層28を転写する。その後に、図5 (A) ~図 (C) に示すように、接着層28を介して、グリーンシート10aの裏面に電極 層12aおよび余白パターン層24を転写する。

[0086]

次に、図6(A)~図6(C)に示すように、接着層28を介して、電極層12aおよび余白パターン層24の表面に、グリーンシート10aを転写する。その後は、これらの転写を繰り返せば、電極層12aおよびグリーンシート10aが交互に多数積層された積層体が得られる。

[0087]

(5) その後、この積層体を最終加圧した後、キャリアシート 20 を引き剥がす。最終加圧時の圧力は、好ましくは $10 \sim 200$ MPaである。また、加熱温度は、 $40 \sim 100$ ° Cが好ましい。その後に、積層体を所定サイズに切断し、グリーンチップを形成する。このグリーンチップは、脱バインダ処理、焼成処理が行われ、そして、誘電体層を再酸化させるため、熱処理が行われる。

[0088]

脱バインダ処理は、通常の条件で行えばよいが、内部電極層の導電体材料にNiやNi合金等の卑金属を用いる場合、特に下記の条件で行うことが好ましい。

[0089]

昇温速度:5~300℃/時間、特に10~50℃/時間、

保持温度:200~400℃、特に250~350℃、

保持時間:0.5~20時間、特に1~10時間、

雰囲気 :加湿した N_2 と H_2 との混合ガス。

[0090]

焼成条件は、下記の条件が好ましい。

昇温速度:50~500℃/時間、特に200~300℃/時間、

保持湿度:1100~1300℃、特に1150~1250℃、

保持時間: 0.5~8時間、特に1~3時間、



冷却速度:50~500℃/時間、特に200~300℃/時間、

雰囲気ガス:加湿した N_2 と H_2 との混合ガス等。

[0091]

ただし、焼成時の空気雰囲気中の酸素分圧は、 10^{-2} Pa以下、特に 10^{-2} Pa以下、 10^{-2} Pa以下、特に 10^{-2} Pa以下、特に

[0092]

このような焼成を行った後の熱処理は、保持温度または最高温度を、好ましくは1000℃以上、さらに好ましくは1000~1100℃として行うことが好ましい。熱処理時の保持温度または最高温度が、前記範囲未満では誘電体材料の酸化が不十分なために絶縁抵抗寿命が短くなる傾向にあり、前記範囲をこえると内部電極のNiが酸化し、容量が低下するだけでなく、誘電体素地と反応してしまい、寿命も短くなる傾向にある。熱処理の際の酸素分圧は、焼成時の還元雰囲気よりも高い酸素分圧であり、好ましくは10−3 Pa~1 Pa、より好ましくは10−2 Pa~1 Paである。前記範囲未満では、誘電体層2の再酸化が困難であり、前記範囲をこえると内部電極層3が酸化する傾向にある。そして、そのほかの熱処理条件は下記の条件が好ましい。

[0093]

保持時間:0~6時間、特に2~5時間、

冷却速度:50~500℃/時間、特に100~300℃/時間、

写實気用ガス:加湿したN₂ ガス等。

[0094]

なお、 N_2 ガスや混合ガス等を加湿するには、例えばウェッター等を使用すれば、この場合、水温は $0\sim7.5$ で程度が好ましい。また脱パインダ処理、焼成および熱処理は、それぞれを連続して行っても、独立に行ってもよい。これらを連続して行なう場合、脱パインダ処理後、冷却せずに雰囲気を変更し、続いて變虚で際の保持温度まで昇温して焼成を行ない、次いで冷却し、熱処理の保持温度に達したときに雰囲気を変更して熱処理を行なうことが好ましい。一方、こ



れらを独立して行なう場合、焼成に際しては、脱バインダ処理時の保持温度まで N_2 ガスあるいは加湿した N_2 ガス雰囲気下で昇温した後、雰囲気を変更してさらに昇温を続けることが好ましく、熱処理時の保持温度まで冷却した後は、 再び N_2 ガスあるいは加湿した N_2 ガス雰囲気に変更して冷却を続けることが好ましい。また、熱処理に際しては、 N_2 ガス雰囲気下で保持温度まで昇温した後、雰囲気を変更してもよく、熱処理の全過程を加湿した N_2 ガス雰囲気としてもよい。

[0095]

このようにして得られた焼結体(素子本体 4)には、例えばバレル研磨、サンドプラスト等にて端面研磨を施し、端子電極用ペーストを焼きつけて端子電極 6 8 が形成される。端子電極用ペーストの焼成条件は、例えば、加湿した N 2 と H 2 との混合ガス中で 6 00 \sim 800 \sim にて 1 0 分間 \sim 1 時間程度とすることが好ましい。そして、必要に応じ、端子電極 6 , 8 上にめっき等を行うことによりパッド層を形成する。なお、端子電極用ペーストは、上記した電極ペーストと同様にして調製すればよい。

このようにして製造された本発明の積層セラミックコンデンサは、ハンダ付等によりプリント基板上などに実装され、各種電子機器等に使用される。

[0096]

本実施形態に係る積層セラミックコンデンサの製造方法では、グリーンシート 10 a が破壊または変形されることなく、グリーンシート10 a の表面に高精度 に乾式タイプの電極層 12 a を容易且つ高精度に転写することが可能である。

[0097]

特に、本実施形態の製造方法では、電極層またはグリーンシートの表面に、転写法により接着層 2 8 を形成し、その接着層 2 8 を介して、電極層 1 2 a をグリーンシート 1 0 a の表面に接着する。接着層 2 8 を形成することで、電極層 1 2 a をグリーンシート 1 0 a の表面に接着させて転写する際に、高い圧力や熱が不要となり、より低圧および低温での接着が可能になる。したがって、グリーンシート 1 3 a が極めて薄い場合でも、グリーンシート 1 0 a が破壊されることはなくなり、電極層 1 2 a およびグリーンシート 1 0 a を良好に積層することができ



、短絡不良なども発生しない。

[0098]

また、たとえば接着層 2 8 の接着力を、剥離層 2 2 の粘着力よりも強くし、しかも、剥離層 2 2 の粘着力を、グリーンシート 1 0 a とキャリアシート 3 0 との粘着力よりも強くすることなどにより、グリーンシート 1 0 a 側のキャリアシート 3 0 を選択的に容易に剥離することができる。

[0099]

[0100]

なお、本発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、本発明の範囲 内で種々に改変することができる。

たとえば、本発明の方法は、積層セラミックコンデンサの製造方法に限らず、 その他の内部電極を持つ電子部品の製造方法としても適用することが可能である。

[0101]

【実施例】

以下、本発明をさらに詳細な実施例に基づき説明するが、本発明はこれら実施例に基づき説明するが、本発明はこれら実施例に基づき説明するが、本発明はこれら実施

[0102]

実施例1

宝学、下記の各ペーストを準備した。

10103]



BaTiO3 粉末(BT-02/堺化学工業(株))と、MgCO3 、MnCO3 、 (BaO.6CaO.4) SiO3 および希土類(Gd2 O3、Tb4 O7、Dy2 O3、Ho2 O3、Er2 O3、Tm2 O3、Yb2 O3、Lu2 O3、Y2 O3)から選択された粉末とを、ボールミルにより16時間、湿式混合し、乾燥させることにより誘電体材料とした。これら原料粉末の平均粒径は0.1~1 μ mであった。

[0104]

(Ba0.6Ca0.4) SiO3 は、BaCO3 、CaCO3 および SiO2 をボールミルにより、16 時間、湿式混合し、乾燥後に 1150° C にて空気中で焼成したものをボールミルにより、100 時間湿式粉砕して作製した。

[0105]

誘電体材料をペースト化するために、有機ビヒクルを誘電体材料に加え、ボールミルで混合し、誘電体グリーンシート用ペーストを得た。有機ビヒクルは、誘電体材料100質量部に対して、バインダとしてポリビニルブチラール:6質量部、可塑剤としてフタル酸ビス(2エチルヘキシル)(DOP):3質量部、酢酸エチル:55質量部、トルエン:10質量部、剥離剤としてパラフィン:0.5質量部の配合比である。

[0106]

<u>剥離層用ペースト</u>

前記の誘電体グリーンシート用ペーストをエタノール/トルエン (55/10)によって重量比で2倍に希釈したものを剥離層用ペーストとした。

[0107]

差差層可ペースト

誘電体粒子および剥離剤を入れない以外は同様で前記の誘電体グジーンシート 用ペーストを、トルエンによって重量比で 4 倍に希釈したものを接着層用ペース したした。

[0108]



<u>内部電極用ペースト(転写される電極層用ペースト)</u>

次に、下記に示される配合比にて、3本ロールにより混練し、スラリー化して内部電極用ペーストとした。すなわち、すなわち、平均粒径が 0.4μ mのNi粒子100質量部に対して、有機ビヒクル(バインダとしてのエチルセルロース樹脂 8 質量部をターピネオール92 質量部に溶解したもの)40 質量部およびターピネオール10 質量部を加え、3本ロールにより混練し、スラリー化して内部電極用ペーストとした。

[0109]

グリーンシートの形成、接着層および電極層の転写

まず、上記の誘電体グリーンシート用ペーストを用いて、PETフィルム(第 2 支持シート)上に、ワイヤーバーコーターを用いて、厚み 1 . 0 μ mのグリーンシートを形成した。次に、それとは別のPETフィルム(第 1 支持シート)上に、剥離層を形成するために、上記の剥離層用ペーストを、ワイヤーバーコーターにより塗布乾燥させて 0 . 2 μ mの剥離層を形成した。

[0110]

剥離層の表面に、電極層 12 a および余白パターン層 2 4 を形成した。電極層 12 a は、上記の内部電極用ペーストを用いた印刷法により、1. 2μ mの厚みで形成した。余白パターン層 2 4 は、上記の誘電体グリーンシート用ペーストを用いた印刷法により、1. 2μ mの厚みで形成した。

[0111]

また、別のPETフィルム(第3支持シート)の上に、接着層28を形成した。 だ 章 $\frac{1}{2}$ 8 は、上記の接着層用ペーストを用いワイヤーバーコーターにより、 0. 1 μ mの厚みで形成した。

[0112]

着層 2 8 を転写した。転写時には、一対のロールを用い、その加圧力は、1MP a、温度は、80° Cであり、転写は、良好に行えることが確認できた。

[0113]

、に、 図3に示す方法で、接着層28を介してグリーンシート10aの表面に



内部電極層 1 2 a および余白パターン層 2 4 を接着(転写)した。転写時には、一対のロールを用い、その加圧力は、1 M P a 、温度は、80° Cであり、転写は、良好に行えることが確認できた。

[0114]

次に、図4〜図6に示す方法で、次々に、内部電極層12aおよびグリーンシート10aを積層し、最終的に、5層の内部電極層12aの積層が可能であった

[0115]

同じ20個の試料について、それぞれ転写を行い、転写された電極層の欠けやピンホールが無く、グリーンシートの破壊がなかったものの割合(良品率)を測定し、95%以上を②と判断し、60~95%を③と判断し、60%以下を \times と判断した。結果を表1に示す。

[0116]

【表 1】

				
			グリーンシート	
	加圧力 MPa	加圧温度 °C	厚み (μm)	転写性
実施例1	1	80	1.0	0
実施例2	0.2	80	1.0	ő
実施例2	0.5	80	1.0	0
実施例2	2	80	1.0	0
実施例2	5	80	1.0	Ö
実施例2	10	80	1.0	Ö
実施例2	15	80	1.0	- 6 -
実施例3	0.5	40	1.0	Ö
実施例3	0.5	50	1.8	Ö
実施例3	0.5	60	1.	0
実施例3	0.5	70	1.0	0
美英切3	0.5	90	1.8	<u></u>
美施例3	0.5	100	1.0	Ö
比較例2	15	100	1.0	×
				THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O

[0117]

<u>実施例 2</u>



転写時の加圧力を、 $0.2\sim15$ MPaの範囲で変化させた以外は、実施例 1 と同様にして、グリーンシート 1 0 a の表面に内部電極層 1 2 a および余白パターン層 2 4 を接着(転写)した。実施例 1 と同様にして、転写性の評価を行った。結果を表 1 に示す。

[0118]

実施例3

転写時の加熱温度を、 $40\sim100^\circ$ Cの範囲で変化させた以外は、実施例1 と同様にして、グリーンシート10 aの表面に内部電極層12 aおよび余白パターン層24 を接着(転写)した。実施例1 と同様にして、転写性の評価を行った。結果を表1に示す。

[0119]

比較例1

接着層28を形成しない以外は、実施例1と同様にして、グリーンシート10 aの表面に内部電極層12aおよび余白パターン層24を接着(転写)した。

[0120]

同じ20個の試料について、転写が全く出来ず、剥がれてしまった。

[0121]

比較例 2

接着層 2 8 を形成せず、グリーンシート 1 0 a の表面に内部電極層 1 2 a および余白パターン層 2 4 を接着(転写)する時の加圧力を 1 0 M P a 、その温度を 1 0 0° Cとした以外は、実施例 1 と同様にして、グリーンシート 1 0 a の表面につる電極層 1 2 a および余白パターン層 2 4 を接着(転写)した。

[0122]

実施例1と同様にして転写性の評価をした結果を表1に示す。

1 2 3]

<u>比較例3</u>

接着層 2 8 を、電極層 1 2 a および余白パターン層 2 4 の表面に、ワイヤーバーニー・により、直接に 0. 1 µ mの厚みで形成した以外は、実施例 1 と同様にして、グリーンシート 1 0 a の表面に内部電極層 1 2 a および余白パターン層



24を接着(転写)した。

[0124]

接着層の成分が電極層またはグリーンシートに染み込み、表面の接着性改善出来なくなることから、転写ができなかった。

[0125]

【発明の効果】

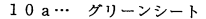
以上説明してきたように、本発明によれば、グリーンシートが破壊または変形されることなく、しかも接着層の成分が電極層またはグリーンシートに染み込むことなく、グリーンシートの表面に高精度に乾式タイプの電極層を容易且つ高精度に転写することが可能であり、しかも支持シートの剥離が極めて容易であり、コストが安価な内部電極を持つ電子部品の製造方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は本発明の一実施形態に係る積層セラミックコンデンサの概略断面図である。
- 【図2】 図2(A)~図2(C)は電極層の転写方法を示す要部断面図である。
- 【図3】 図3(A)~図3(C)は図2の続きの工程を示す要部断面図である。
- 【図4】 図4(A)〜図4(C)は電極層が接着されたグリーンシートの 積層方法を示す要部断面図である。
- 【図5】 図5 (A) ~図5 (C) は図4の続きの工程を示す電極層が接着されたグリーンシートの積層方法を示す要部断面図である。
- 【図6】 図6 (A) ~図6 (C) は図5の続きの工程を示す要部断面図である。

【符号の説明】

- 2… 積層セラミックコンデンサ
- 4… コンデンサ素体
- 6, 8… 端子電極
- 10… 誘電体層



12… 内部電極層

12 a… 電極層

20… キャリアシート (第1支持シート)

2 2 … 剥離層

2 4 … 余白パターン層

26… キャリアシート (第3支持シート)

2 8 … 接着層

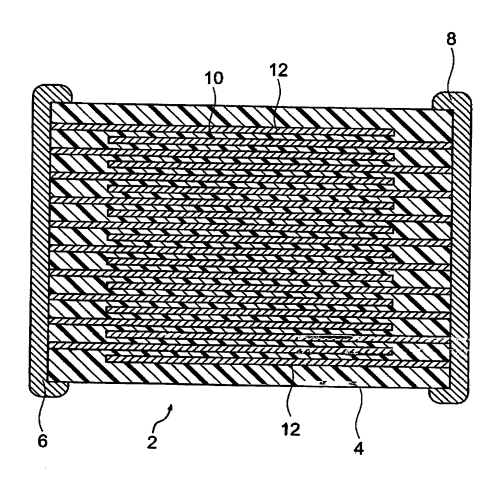
30---- キャリアシート (第2支持シート)



【書類名】 図面

【図1】

図 1

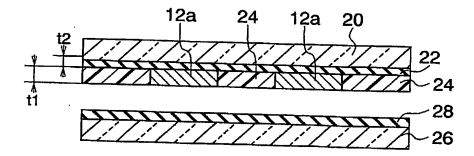




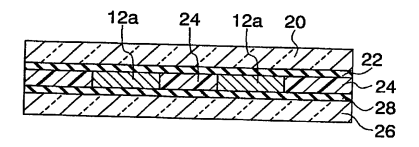
【図2】

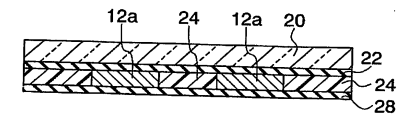
図 2

(A)



(B)



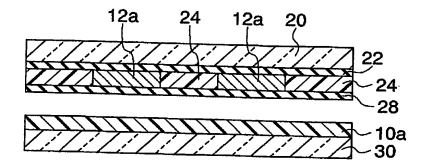




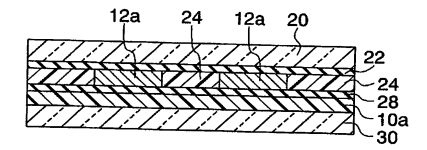
【図3】

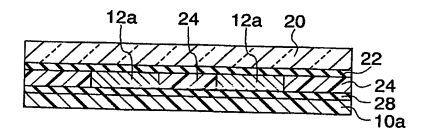
図 3

(A)



(B)



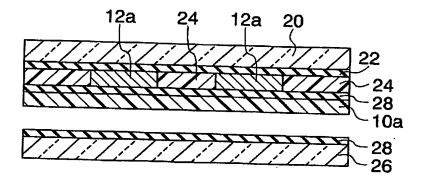




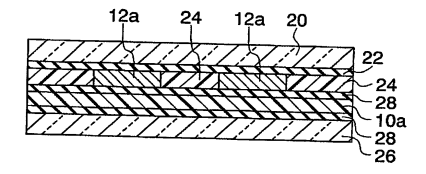
【図4】

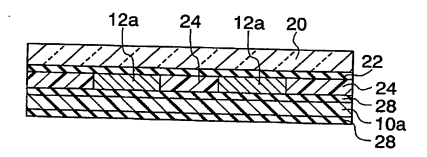
図 4

(A)



(B)



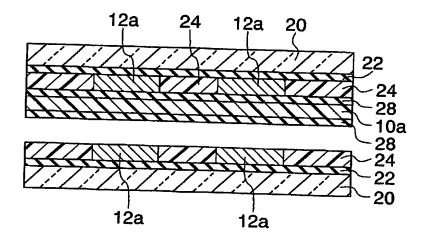




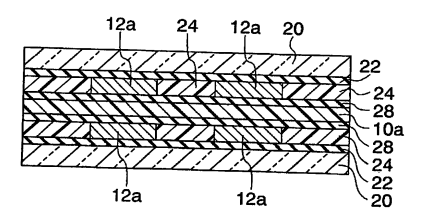
【図5】

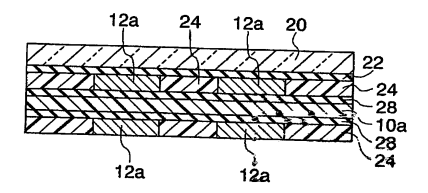
図 5

(A)



(B)



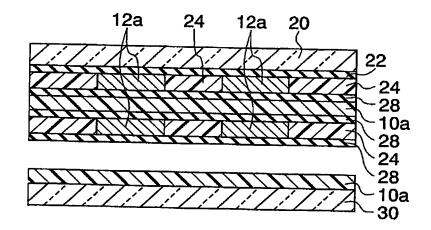




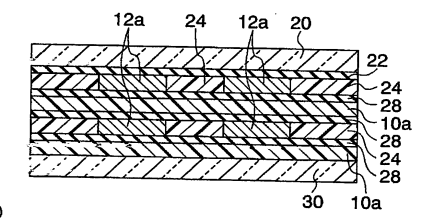
【図6】

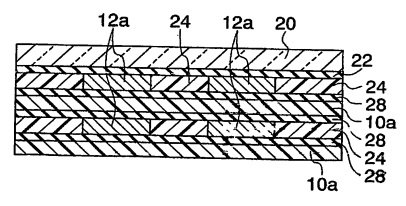
図 6

. (A)



(B)







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 グリーンシートが破壊または変形されることなく、しかも接着層の成分が電極層またはグリーンシートに染み込むことなく、グリーンシートの表面に高精度に乾式タイプの電極層を容易且つ高精度に転写することが可能であり、しかも支持シートの剥離が極めて容易であり、コストが安価な内部電極を持つ電子部品の製造方法を提供すること。

【解決手段】 第1支持シート20の表面に、剥離層22を形成する。次に、剥離層22の表面に電極層12aを形成する。電極層22を、グリーンシート10aの表面に押し付け、電極層12aをグリーンシート10aの表面に接着する際に、電極層12aの表面またはグリーンシート10aの表面に、接着層28を転写法により形成する。

【選択図】 図3



認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-378811

受付番号 50201980958

書類名 特許願

担当官 土井 恵子 4264

作成日 平成15年 1月 7日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000003067

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

【氏名又は名称】 ティーディーケイ株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100097180

【住所又は居所】 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル

前田·西出国際特許事務所

【氏名又は名称】 前田 均

【代理人】

【識別番号】 100099900

【住所又は居所】 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル

前田・西出国際特許事務所

【氏名又は名称】 西出 眞吾

【選任した代理人】

【識別番号】 100111419

【住所又は居所】 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル

前田・西出国際特許事務所

【氏名又は名称】 大倉 宏一郎



特願2002-378811

出願人履歴情報

識別番号

[000003067]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日

住 所

新規登録

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

ティーディーケイ株式会社

2. 変更年月日

2003年 6月27日

[変更理由]

名称変更

住 所 名

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

TDK株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.